

Bols ronds

avec poignée
ou sans poignée



- constructions en acier inoxydable 18/8
- bols simples sans poignée à fond plat
- bols avec 2 poignées pour les grands volumes à fond rond

référence	dimensions Ø x h	capacité	Prix HT
-----------	---------------------	----------	---------

bols simples

BC8670	Ø 80 x 40 mm	100 ml	
BC8671	Ø 100 x 50 mm	250 ml	
BC8672	Ø 120 x 60 mm	500 ml	
BC8673	Ø 160 x 80 mm	1 000 ml	
BC8674	Ø 200 x 100 mm	2 000 ml	
BC8677	Ø 250 x 120 mm	5 000 ml	

bols avec poignées

BC8445	Ø 220 x 120 mm	2 700 ml	
BC8446	Ø 260 x 140 mm	4 000 ml	
BC8447	Ø 320 x 180 mm	9 500 ml	
BC8448	Ø 360 x 190 mm	12 000 ml	

Cristallisoirs

forme basse
ou forme haute



- cristallisoirs en acier inoxydable 18/8
- forme basse hauteur standard 20 mm, ou forme haute hauteur 35 à 160 mm

référence	dimensions Ø x h	capacité	Prix HT
-----------	---------------------	----------	---------

forme basse

BC8570	Ø 60 x 20 mm	50 ml	
BC8571	Ø 70 x 20 mm	75 ml	
BC8572	Ø 80 x 20 mm	100 ml	

forme haute

BC8560	Ø 75 x 35 mm	125 ml	
BC8561	Ø 85 x 50 mm	250 ml	
BC8562	Ø 110 x 55 mm	500 ml	
BC8563	Ø 140 x 75 mm	1 000 ml	
BC8564	Ø 160 x 105 mm	2 000 ml	
BC8565	Ø 200 x 160 mm	5 000 ml	

Cuvettes rondes avec rebord



- construction en acier inoxydable 18/8
- cuvettes de laboratoires rondes avec rebord

référence	dimensions Ø x h	capacité	Prix HT
BC8590	Ø 185 x 70 mm	1 litre	
BC8591	Ø 245 x 70 mm	2 litres	
BC8592	Ø 265 x 95 mm	3 litres	
BC8593	Ø 290 x 118 mm	4,5 litres	
BC8594	Ø 335 x 112 mm	6 litres	
BC8595	Ø 360 x 135 mm	8 litres	
BC8596	Ø 410 x 120 mm	11 litres	
BC8597	Ø 430 x 145 mm	14 litres	

Bols à fond rond



- construction en acier inoxydable 18/8
- bols à fond rond sans poignée

référence	dimensions Ø x h	capacité	Prix HT
-----------	---------------------	----------	---------

BC8780	Ø 60 x 30 mm	50 ml	
BC8781	Ø 70 x 35 mm	80 ml	
BC8782	Ø 80 x 40 mm	130 ml	
BC8783	Ø 90 x 45 mm	210 ml	
BC8784	Ø 100 x 50 mm	250 ml	
BC8785	Ø 120 x 60 mm	450 ml	
BC8786	Ø 140 x 70 mm	670 ml	
BC8787	Ø 160 x 80 mm	1 000 ml	
BC8789	Ø 200 x 100 mm	2 000 ml	